Also published as:

関 JP2002051568 (/

## **BEST AVAILABLE COPY**

#### MOTOR DRIVING DEVICE AND METHOD FOR DRIVING MOTOR

Patent number:

JP2002051568

**Publication date:** 

2002-02-15

Inventor:

NAKAMURA HIDEO; MINESAWA YUKIHIRO;

TANIGUCHI TAKUJI

Applicant:

AISIN AW CO LTD

Classification:

- international:

H02M7/48

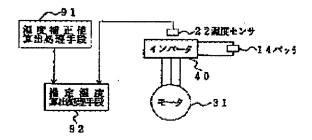
- european:

Application number: JP20000231925 20000731

Priority number(s):

#### Abstract of JP2002051568

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable surely detecting abnormality of an inverter when a temperature of the inverter is locally increased. SOLUTION: This motor driving device is provided with a power source, a motor 31, an inverter 40, an inverter temperature detecting means for detecting a temperature of the inverter, a temperature correction value calculation processing means 91 which calculates a temperature correction value in accordance with a state of the inverter 40, and an estimated temperature calculation processing means 92 which calculates an estimated temperature of the inverter 40 on the basis of a temperature of the inverter which is detected at a prescribed timing and the temperature correction value. A temperature correction value is calculated in accordance with a state of the inverter 40, and the estimated temperature of the inverter 40 is calculated on the basis of a temperature of the inverter which is detected at a prescribed timing and the temperature correction value. The whole temperature of the inverter 40 can be estimated by using the estimated temperature.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-51568 (P2002-51568A)

(43)公開日 平成14年2月15日(2002.2.15)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup> H O 2 M 7/48

識別記号

FΙ

H02M 7/48

テーマコード(参考)

M 5H007

## 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願2000-231925(P2000-231925)

(22)出顧日

平成12年7月31日(2000.7.31)

(71)出願人 000100768

アイシン・エィ・ダブリュ株式会社

愛知県安城市藤井町高根10番地

(72)発明者 中村 秀男

愛知県安城市藤井町髙根10番地 アイシ

ン・エィ・ダブリュ株式会社内

(72) 発明者 峯澤 幸弘

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシ

ン・エイ・ダブリュ株式会社内

(74)代理人 100096426

弁理士 川合 誠 (外1名)

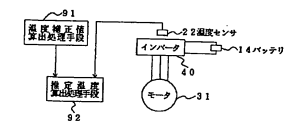
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 モータ駆動装置及びモータ駆動方法

#### (57)【要約】

【課題】インバータ温度が局部的に高くなった場合でも、インバータの異常を確実に検出することができるようにする。

【解決手段】電源と、モータ31と、インバータ40と、インバータ温度を検出するインバータ温度検出手段と、前記インバータ40の状態に対応させて温度補正値を算出する温度補正値算出処理手段91と、所定のタイミングにおいて検出されたインバータ温度、及び前記温度補正値に基づいてインバータ40の推定温度を算出する推定温度算出処理手段92とを有する。インバータ40の状態に対応させて温度補正値が算出され、所定のタイミングにおいて検出されたインバータ温度及び前記温度補正値に基づいてインバータ40の推定温度が算出される。推定温度によってインバータ40の全体の温度を推定することができる。



20

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電源と、モータと、スイッチング素子のスイッチングに伴って、前記電源から供給された電流を相電流に変換して前記モータに供給するインバータと、インバータ温度を検出するインバータ温度検出手段と、前記インバータの状態に対応させて温度補正値を算出する温度補正値算出処理手段と、所定のタイミングにおいて検出されたインバータ温度及び前記温度補正値に基づいてインバータの推定温度を算出する推定温度算出処理手段とを有することを特徴とするモータ駆動装置。

【請求項2】 前記温度補正値は、イグニッションキーをオンにしたときのインバータの状態に対応させて算出されるオフセット温度である請求項1に記載のモータ駆動装置。

【請求項3】 前記オフセット温度は、電源とインバータとの間に配設されたコンデンサの端子間の電圧に基づいて算出される請求項2に記載のモータ駆動装置。

【請求項4】 前記温度補正値は、前記スイッチング素子のスイッチングに伴う発熱量に基づいて算出される請求項1に記載のモータ駆動装置。

【請求項5】 前記発熱量は、電動車両を走行させるの に必要な要求トルクに基づいて算出される請求項4に記 載のモータ駆動装置。

【請求項6】 前記発熱量は、前記要求トルクを2乗した値に基づいて算出される請求項5に記載のモータ駆動装置。

【請求項7】 前記発熱量は、更に前記インバータの状態に対応させた推定温度係数に基づいて算出される請求項5又は6に記載のモータ駆動装置。

【請求項8】 前記温度補正値は、更に前記インバータの状態に対応させたインバータからの放熱量に基づいて 算出される請求項4~7のいずれか1項に記載のモータ 駆動装置。

【請求項9】 スイッチング素子のスイッチングに伴って、電源から供給された電流を相電流に変換してモータに供給し、インバータ温度を検出し、インバータの状態に対応させて温度補正値を算出し、所定のタイミングにおいて検出されたインバータ温度及び前記温度補正値に基づいてインバータの推定温度を算出することを特徴とするモータ駆動方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モータ駆動装置及 びモータ駆動方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、電動車両においては、U相、V相 の温度、すな及びW相のステータコイルを備えたステータ、及び該ス ータ温度が限 テータの内側において回転自在に配設され、磁極対を備 検出されるとえたロータから成るモータが使用され、モータ駆動装置 制限トルクをによって前記ステータコイルにU相、V相及びW相の電 50 にしている。

流を供給することにより、前記モータが駆動されるよう になっている。

【〇〇〇3】そして、電動車両の全体の制御を行う車両制御回路が、トルク指令値を算出し、該トルク指令値に基づいて電流指令値を算出してモータ制御部に送ると、該モータ制御部は、前記電流指令値に対応したパルス幅を有するU相、V相及びW相のパルス幅変調信号を発生させ、該パルス幅変調信号をドライブ回路に送る。

【0004】該ドライブ回路は、前記パルス幅変調信号 に対応させてスイッチング信号を発生させ、該スイッチング信号をインバータに送る。該インバータは、6個のスイッチング素子としてのトランジスタを有し、前記スイッチング信号がオンの間だけトランジスタをオンにして各相の電流を発生させ、該各相の電流を前記ステータコイルに供給する。このようにして、モータ制御部を作動させることによってモータを駆動し、モータトルクを発生させ、該モータトルクを駆動輪に伝達して電動車両を走行させることができる。

【0005】そして、前記ステータコイルはスター結線されているので、各相の電流のうちの二つの相、例えば、U相及びV相の電流の値が決まると、残りの一つの相、例えば、W相の電流の値も決まる。したがって、各相の電流を制御するために、U相及びV相の電流が電流センサによって検出されるようになっている。そして、ロータの磁極対の方向に d軸を、該 d軸と直角の方向に q軸をそれぞれ採った d - q軸モデル上でフィードバック制御が行われるようになっている。

【0006】そのために、前記モータ制御部において、 U相及びV相の電流は、三相/二相変換が行われて d軸 電流及び q軸電流になる。そして、 d軸電流と d軸電流 指令値との d軸電流偏差、及び q軸電流と q軸電流指令 値との q軸電流偏差がそれぞれ算出され、前記 d軸電流 偏差及び q軸電流偏差が零(0)になるように d軸電圧 指令値及び q軸電圧指令値がそれぞれ発生させられる。 続いて、 d軸電圧指令値及び q軸電圧指令値は、二相/ 三相変換が行われて U相、 V相及び W相の電圧指令値に なり、該各相の電圧指令値に基づいて各相のパルス幅変 調信号が発生させられる。

【0007】ところで、前記トランジスタをオン・オフさせると、熱が発生するので、ヒートシンクによってトランジスタを冷却するようにしているが、トランジスタを十分に冷却することができない場合、トランジスタの特性が低下するだけでなく、トランジスタの耐久性が低下してしまう。そこで、インバータにおける所定の箇所に温度センサを配設し、温度センサによってインバータの温度、すなわち、インバータ温度を検出し、該インバータ温度が閾(しきい)値を超えてインバータの異常が検出されると、前記トルク指令値の制限値、すなわち、制限トルクを小さくしてインバータ温度を低くするよう

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来のモータ駆動装置において、前記温度センサは、インバータにおける所定の箇所に配設されるだけであるので、インバータ温度が局部的に高くなった場合、インバータの異常を確実に検出することができない。例えば、ドライブ回路がスイッチング信号を発生させ、該スイッチング信号をインバータに送っているにもかかわらず、何らかの理由でロータが回転しない状態、すなわち、ストール状態が発生すると、所定のトランジスタだけがオンになったままになり、前記インバータ温度が局部的に高くなるが、前記所定のトランジスタから離れた位置に温度センサが配設されていると、該温度センサによって検出されるインバータ温度は高くならない。

【0009】したがって、インバータの異常を確実に検 出することができない。その結果、制限トルクを小さく することができず、インバータ温度を低くすることがで きなくなる。

【 O O 1 O 】本発明は、前記従来のモータ駆動装置の問題点を解決して、インバータ温度が局部的に高くなった 20場合でも、インバータの異常を確実に検出することができるモータ駆動装置及びモータ駆動方法を提供することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明のモータ駆動装置においては、電源と、モータと、スイッチング素子のスイッチングに伴って、前記電源から供給された電流を相電流に変換して前記モータに供給するインバータと、インバータ温度を検出するインバータ温度検出手段と、前記インバータの状態に対応させて温度補正 30値を算出する温度補正値算出処理手段と、所定のタイミングにおいて検出されたインバータ温度及び前記温度補正値に基づいてインバータの推定温度を算出する推定温度算出処理手段とを有する。

【0012】本発明の他のモータ駆動装置においては、さらに、前記温度補正値は、イグニッションキーをオンにしたときのインバータの状態に対応させて算出されるオフセット温度である。

【0013】本発明の更に他のモータ駆動装置においては、さらに、前記オフセット温度は、電源とインバータとの間に配設されたコンデンサの端子間の電圧に基づいて算出される。

【0014】本発明の更に他のモータ駆動装置においては、さらに、前記温度補正値は、前記スイッチング素子のスイッチングに伴う発熱量に基づいて算出される。

【0015】本発明の更に他のモータ駆動装置においては、さらに、前記発熱量は、電動車両を走行させるのに必要な要求トルクに基づいて算出される。

【0016】本発明の更に他のモータ駆動装置において 相及びW相の電流 Iu 、 Iv 、 Iw に変換され、各相のは、さらに、前記発熱量は、前記要求トルクを2乗した 50 電流 Iu 、 Iv 、 Iw はそれぞれ各ステータコイル11

値に基づいて算出される。

【0017】本発明の更に他のモータ駆動装置においては、さらに、前記発熱量は、更に前記インバータの状態に対応させた推定温度係数に基づいて算出される。

【0018】本発明の更に他のモータ駆動装置においては、さらに、前記温度補正値は、更に前記インバータの状態に対応させたインバータからの放熱量に基づいて算出される。

【0019】本発明のモータ駆動方法においては、スイッチング素子のスイッチングに伴って、電源から供給された電流を相電流に変換してモータに供給し、インバータ温度を検出し、インバータの状態に対応させて温度補正値を算出し、所定のタイミングにおいて検出されたインバータ温度及び前記温度補正値に基づいてインバータの推定温度を算出する。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。

【0021】図1は本発明の実施の形態におけるモータ 駆動装置の機能ブロック図である。

【0022】図において、14は電源としてのバッテリ、31はモータ、40は、図示されないスイッチング素子としてのトランジスタのスイッチングに伴って、前記バッテリ14から供給された電流を相電流としてのU相、V相及びW相の電流に変換して前記モータ31に供給するインバータ、22はインバータ温度を検出するインバータ温度検出手段としての温度センサ、91は前記インバータ40の状態に対応させて温度補正値を算出する温度補正値算出処理手段、92は、所定のタイミングにおいて検出されたインバータ温度及び前記温度補正値に基づいてインバータ40の推定温度を算出する推定温度算出処理手段である。

【0023】図2は本発明の実施の形態におけるモータ 駆動装置の概念図、図3は本発明の実施の形態における モータ制御部のブロック図である。

【0024】図において、10はモータ駆動装置、17は電動車両の全体の制御を行う車両制御回路、31はモータ、45は該モータ31の制御を行うモータ制御部である。なお、前記モータ31としてDCブラシレスモータが使用される。前記モータ31は、回転自在に配設された図示されないロータ、及び該ロータより径方向外方に配設されたステータから成り、該ステータは、ステータコア、及び該ステータコアに巻装されたU相、V相及びW相のステータコイル11~13を備える。

【0025】そして、前記モータ31を駆動して電動車両を走行させるために、バッテリ14からの直流の電流がメインリレー15を介してインバータ40に供給され、該インバータ40によって相電流としてのU相、V相及びW相の電流Iu、Iv、Iwに変換され、各相の電流Iu、Iv、Iwはそれぞれ各ステータコイル11

~13に供給される。

【0026】そのために、前記インバータ40は、6個のスイッチング素子としてのトランジスタTr1~Tr6を備え、各トランジスタTr1~Tr6を選択的にスイッチング、すなわち、オン・オフさせることによって、前記各相の電流Iu、Iv、Iwを発生させることができるようになっている。

5

【0027】また、前記ロータのシャフトに図示されな いドラムが取り付けられ、該ドラムに小磁石が取り付け られるとともに、前記ドラムと対向させて、簡易的な磁 10 極位置センサとしての磁気抵抗素子、例えば、ホール素 子43が配設され、該ホール素子43は、前記ロータの 回動に伴って、前記小磁石の位置を検出し、所定の角度 (本実施の形態においては、60〔\*〕)ごとにセンサ 出力としての位置検出信号Pu、Pv、Pwを発生さ せ、磁極位置検出手段としての磁極位置検出回路44に 送る。そして、該磁極位置検出回路44は、前記位置検 出信号Pu、Pv、Pw を受けて磁極位置のを検出する とともに、検出パルスを発生させ、前記磁極位置 8 及び 検出パルスをモータ制御部45に送る。さらに、前記メ インリレー15とインバータ40との間にコンデンサ2 0が配設され、該コンデンサ20は、図示されないイグ ニッションキーがオンにされ、メインリレー15がオン にされると充電され、インバータ40に印加される電圧 を平滑化する。そして、コンデンサ20における正の極 性の端子、及び負の極性の端子が直流電圧検出回路16 に接続され、該直流電圧検出回路16は、前記コンデン サ20の端子間の電圧、すなわち、直流電圧Vc を検出 し、直流電圧Vc を車両制御回路17及びモータ制御部 45に送る。また、該モータ制御部45は前記磁極位置 30 検出回路44から検出パルスを受けると、各検出パルス のタイミングに基づいてモータ31の回転速度、すなわ ち、モータ回転速度Nmを算出し、車両制御回路17に 送る。そして、該車両制御回路17はモータ回転速度N mに対応する車速Vを検出する。

【0028】ところで、前記ステータコイル11~13はスター結線されているので、各相のうちの二つの相、例えば、U相及びV相の電流の値が決まると、残りの一つの相、例えば、W相の電流の値も決まる。したがって、U相及びV相の電流 Iu、 Iv を検出するためにス 40テータコイル11、12のリード線に電流センサ33、34が配設され、該電流センサ33、34のセンサ出力としての検出信号SGu、SGv がモータ制御部45に送られる。

【0029】そして、18は図示されないアクセルペダルに配設されたアクセルセンサであり、運転者が前記アクセルペダルを踏み込むと、アクセルセンサ18がアクセルペダルの踏込量、すなわち、アクセル開度 $\alpha$ を検出し、該アクセル開度 $\alpha$ を車両制御回路17に送る。

【0030】該車両制御回路17の図示されない指令値 50 タンスL。、並びに前記 d 軸電流偏差 Δi。及び q 軸電

発生部は、前記アクセルセンサ18から送られたアクセ ル開度α、車速V等に基づいてトルク指令値Tmを発生 させ、該トルク指令値Tmをモータ制御部45に送る。 該モータ制御部45は、前記トルク指令値Tmに基づい て電流指令値Imとしてのd軸電流指令値ias及びq軸 電流指令値iqsを発生させる。そして、前記モータ制御 部45は、前記磁極位置heta、検出信号SGu 、SGv 、 d軸電流指令値 i as及び q軸電流指令値 i asに基づいて パルス幅を計算し、該パルス幅を有するU相、V相及び W相のパルス幅変調信号Su 、Sv 、Sw を発生させ、 各相のパルス幅変調信号Su 、Sv 、Sv をドライブ回 路51に送る。該ドライブ回路51は、前記各相のパル ス幅変調信号Su 、Sv 、Sw を受けて、トランジスタ Tr1~Tr6を駆動するための6個の駆動信号として のスイッチング信号をそれぞれ発生させ、該スイッチン グ信号をインバータ40に送る。該インバータ40は、 前記スイッチング信号がオンの間だけトランジスタTr 1~Tr6をオンにして電流 Iu 、Iv 、Iw を発生さ せ、該各電流 Iu 、 Iv 、 Iw を前記各ステータコイル 11~13に供給する。このように、モータ31を駆動 することによって電動車両を走行させることができる。 本実施の形態においては、各駆動輪にモータ31が配設 され、各モータ31に対応させて6個のトランジスタT r1~Tr6が配設される。

【0031】そして、前記モータ制御部45においては、ロータの磁極対の方向に d軸を、該 d軸と 直角の方向に q軸をそれぞれ採った d - q 軸モデル上でベクトル制御演算によるフィードバック制御が行われるようになっている。

【0032】そのために、前記モータ制御部45内において、前記電流センサ33、34から送られた検出信号SGu、SGv及び前記磁極位置のがUV-dq変換器61に送られる。該UV-dq変換器61は、検出信号SGu、SGv及び前記磁極位置のに基づいて三相/二相変換を行い、検出信号SGu、SGv及び前記磁極位置のをd軸電流ia及びq軸電流i。に変換する。

【0033】そして、d軸電流ia は減算器62に送られ、該減算器62において前記d軸電流ia とd軸電流指令値iasとのd軸電流偏差 $\Delta$ ia が算出され、該d軸電流偏差 $\Delta$ ia がd軸電圧指令値発生部64に送られる。一方、q軸電流ia は減算器63に送られ、該減算器63において前記 $\alpha$ 中電流ia と $\alpha$ 中電流指令値iasとの $\alpha$ 中電流偏差 $\alpha$ ia が算出され、該 $\alpha$ 中電流偏差 $\alpha$ ia が $\alpha$ 中電に指令値発生部65に送られる。なお、前記d軸電圧指令値発生部64及び $\alpha$ 中電圧指令値発生部65によって電圧指令値発生手段が構成される。

【0034】そして、前記は軸電圧指令値発生部64及びq軸電圧指令値発生部65は、パラメータ演算部71から送られた q軸インダクタンスし、及びは軸インダクタンスし、がびに前記は軸電流偏差入ia 及びq軸電

20

流偏差△i。に基づいて、d軸電流偏差△i。及びq軸 電流偏差Δi。が零になるように、2軸上のインバータ 出力としてのd軸電圧指令値Va・ 及びq軸電圧指令値。 V。・をそれぞれ発生させ、該d軸電圧指令値Va・及 びa軸電圧指令値V。・ をそれぞれda-UV変換器6 7に送る。

【0035】続いて、該dq-UV変換器67は、前記 d軸電圧指令値V。\* 、q軸電圧指令値V。\* 及び磁極 位置のに基づいて二相/三相変換を行い、d軸電圧指令 値Va \* 及びq軸電圧指令値Va \* をU相、V相及びW 10 相の電圧指令値Vu・、Vv・、Vu・ に変換し、該各 相の電圧指令値Vu・、Vv・、Vu・をPWM発生器 68に送る。該PWM発生器68は、前記各相の電圧指 令値Vu \* 、Vv \* 、Vw \* 及び前記直流電圧Vc に基 づいて各相のパルス幅変調信号Su 、Sv 、Sw を発生 させる。

【0036】ところで、前記トランジスタTr1~Tr 6をオン・オフさせると熱が発生するので、図示されな いヒートシンクによってトランジスタTr1~Tr6を 冷却するようにしているが、トランジスタTr1~Tr 6を十分に冷却することができない場合、トランジスタ Tr1~Tr6の特性が低下するだけでなく、トランジ スタTr1~Tr6の耐久性が低下してしまう。そこ で、前記インバータ40における所定の箇所にインバー タ温度検出手段としての温度センサ22を配設し、温度 センサ22によってインバータ温度を検出するようにし ている。

【0037】ところが、インバータ40における所定の 箇所に温度センサ22が配設されるだけであるので、イ ンバータ温度が局部的に高くなった場合、インバータ4 30 0の異常を確実に検出することができない。例えば、ド ライブ回路51がスイッチング信号を発生させ、該スイ ッチング信号をインバータ40に送っているにもかかわ らず、何らかの理由でストール状態が発生すると、所定 のトランジスタだけがオンになったままになり、前記イ ンバータ温度が局部的に高くなるが、前記所定のトラン ジスタから離れた位置に温度センサ22が配設されてい ると、該温度センサ22によって検出されるインバータ 温度は高くならない。

【0038】そこで、インバータ40の全体の温度を推 40 定し、推定された温度、すなわち、推定温度teが閾値 t етнを超えてインバータ40の異常が検出されると、 制限トルクを小さくしてインバータ温度を低くするよう にしている。

【0039】次に、前記モータ駆動装置10の動作につ いて説明する。

【0040】図4は本発明の実施の形態におけるモータ 駆動装置の動作を示すメインフローチャート、図5は本 発明の実施の形態における制限トルク算出処理のサブル ーチンを示す図、図6は本発明の実施の形態における推 50 sīは、モータ制御部45内の図示されないメモリに記録

定温度係数算出処理のサブルーチンを示す図、図7は本 発明の実施の形態における放熱量算出処理のサブルーチ ンを示す図、図8は本発明の実施の形態におけるオフセ ット温度算出処理のサブルーチンを示す図、図9は本発 明の実施の形態におけるモータ回転速度・要求トルクの 領域を説明する図である。なお、図9において、横軸に モータ回転速度Nmを、縦軸に要求トルクTnを採って ある。

8

【0041】まず、車両制御回路17(図2)の図示さ れない要求トルク算出処理手段は、要求トルク算出処理 を行い、アクセルセンサ18から送られたアクセル開度 α、車速V等に基づいて電動車両を走行させるのに必要 なモータトルク、すなわち、要求トルクを算出し、該要 求トルクをトルク指令値Tmとしてモータ制御部45に 送る。ここで、前記要求トルクは、モータトルクの出力 値をトルク指令値に換算した値である。

【0042】続いて、モータ制御部45の制限トルク算 出処理手段96は、制限トルク算出処理を行い、推定温 度teを算出するとともに、該推定温度teに対応する 制限トルクを算出する。

【0043】そして、前記モータ制御部45の目標トル ク算出処理手段97は、前記トルク指令値Tmが制限ト ルクより大きいかどうかを判断し、トルク指令値Tmを 制限トルクより大きい場合は制限トルクを目標トルクと して算出し、トルク指令値Tmが制限トルク以下である 場合はトルク指令値Tmを目標トルクとして算出する。 続いて、前記モータ制御部45の電流指令値算出処理手 段98は、前記目標トルク等に基づいて d軸電流指令値 ids及びq軸電流指令値igsを算出する。

【0044】次に、フローチャートについて説明する。 ステップS1 トルク指令値Tmを読み込む。 ステップS2 制限トルク算出処理を行う。

ステップS3 トルク指令値Tmが制限トルクより大き いかどうかを判断する。トルク指令値Tmが制限トルク より大きい場合はステップS5に、トルク指令値Tmが 制限トルク以下である場合はステップS4に進む。 ステップS4 目標トルクにトルク指令値Tmをセット

する。

ステップS5 目標トルクに制限トルクをセットする。 ステップS6 電流指令値Imとしてのd軸電流指令値 ids及びq軸電流指令値igsを算出し、処理を終了す

【0045】次に、図4のステップS2における制限ト ルク算出処理のサブルーチンについて説明する.

【0046】前記推定温度teを算出するに当たり、所 定のタイミング、本実施の形態においては推定温度te の推定を開始した時点、すなわち、推定開始時点が特定 され、推定開始時点において温度センサ22によって検 出されたインバータ温度、すなわち、推定開始温度もm

される。そして、推定温度teは、インバータ40の状 態に対応させて、前記推定開始温度tmsr、前記推定開 始時点においてインバータ40が潜在的に保有していた 熱によるオフセット温度to、及び前記推定開始時点か ら現在までのインバータ40の熱収支を表す積算値Ad\*

 $te = tms_1 + to + Ad$ 

そして、前記積算値Adは、トランジスタTr1~Tr 6のオン・オフに伴う発熱量Q、及びインバータ4 Oか らの放熱量Rに基づいて算出され、次の式(2)のよう※ \*に基づいて算出され、次の式(1)のように表される。 この場合、オフセット温度toによって第1の温度補正 値が、積算値Adによって第2の温度補正値が構成され

10

[0047]

..... (1)

※に、発熱量Qから放熱量Rを減算した値を推定開始時点 から現在までの時間で積分した値で表される。

[0048]

 $Ad=\int (Q-R) dt$ 

したがって、推定温度teは、次の式(3)のように表

そして、推定温度係数をKとし、要求トルクをTnとし

**★**【0049】

 $te=tms_1+to+\int (Q-R) dt$ 

..... (3)

..... (2)

☆で表されるので、前記推定温度teは次の式(4)のよ うに表される。

[0050]

 $Q = K \cdot T n^2$ 

たとき、前記発熱量Qは、

te=tmst+to+  $(K \cdot Tn^2 -R) dt$ ..... (4)

なお、前記放熱量R及び推定温度係数Kは、図9に示さ 20◆【0054】なお、前記オフセット温度算出処理手段、 れるようなモータ回転速度Nm及び要求トルクTnが属 する各領域AR1~AR6ごとにあらかじめ設定され る。

【0051】そして、前記制限トルク算出処理手段96 は、トルク指令値Tmを読み込むとともに、推定開始温 度tmsrをメモリから読み出す。続いて、前記制限トル ク算出処理手段96の図示されない推定温度係数算出処 理手段は、推定温度係数算出処理を行うことによって推 定温度係数Kを算出し、前記制限トルク算出処理手段9 6の図示されない放熱量算出処理手段は、放熱量算出処 30 理を行うことによって放熱量Rを算出し、前記制限トル ク算出処理手段96の図示されないオフセット温度算出 処理手段は、オフセット温度算出処理を行うことによっ てオフセット温度toを算出する。

【OO52】このようにして、前記推定温度係数K、放 熱量R及びオフセット温度toが算出されると、前記制 限トルク算出処理手段96の推定温度算出処理手段92 (図1)は、推定温度算出処理を行い、前記トルク指令 値Tmによって表される要求トルクTn、推定開始温度 tmst、推定温度係数K、放熱量R及びオフセット温度 40 toに基づいて、前記式(4)によって推定温度teを 算出する。

【0053】したがって、インバータ40における所定 の箇所に温度センサ22が配設されるだけであり、イン バータ温度が局部的に高くなった場合でも、前記推定温 度teによって前記インバータ40の全体の温度を推定 することができるので、インバータ40の異常を確実に 検出することができる。その結果、制限トルクを小さく することができ、インバータ温度を低くすることができ る.

及び積算値Adを算出する制限トルク算出処理手段96 の図示されない積算値算出処理手段によって、温度補正 値算出処理手段91が構成され、前記オフセット温度算 出処理手段によって第1の温度補正値算出処理手段が、 積算値算出処理手段によって第2の温度補正値算出処理 手段が構成される。

【0055】本実施の形態においては、発熱量Qを算出 するために要求トルクTnが使用されるが、該要求トル クTnに代えて、モータ31によって発生させられたモ ータトルクを使用することもできる。その場合、推定温 度係数Kの値が変更される。

【0056】次に、フローチャートについて説明する。

ステップS2-1 トルク指令値Tmを読み込む。

ステップS2-2 推定開始温度tmsrを読み出す。

ステップS2-3 推定温度係数算出処理を行う。

ステップS2-4 放熱量算出処理を行う。

ステップS2-5 オフセット温度算出処理を行う。

ステップS2-6 推定温度 teを算出する。

ステップS2-7 制限トルクを算出し、リターンす

【0057】次に、図5のステップS2-3における推 定温度係数算出処理のサブルーチンについて説明する。

【0058】この場合、モータ回転速度Nm及び要求ト ルクTnが属する領域ごとに推定温度係数Kがあらかじ め設定され、前記メモリ内にモータ回転速度Nm及び要 求トルクT nと推定温度係数Kとが対応させられてテー ブルとして記録される。

【0059】まず、前記推定温度算出処理手段92は、 モータ回転速度Nmが、第1のモータ回転速度閾値Nm ▶50 TH1、本実施の形態においては、20〔rpm〕より低

12

11

処理手段92は推定温度係数Kを値k1にする。
【0060】また、前記推定温度算出処理手段92は、前記モータ回転速度Nm及び絶対値 | Tn | が領域AR1に属さない場合、モータ回転速度Nmが20〔rpm〕以上で、かつ、絶対値 | Tn | が、第2の要求トルク閾値Tnih2(Tnih2>Tnih1)、本実施の形態においては、最大トルクの80〔%〕以上であるとともに、第3の要求トルク閾値Tnih3(Tnih3>Tnih2)、本実施の形態においては、最大トルクの90〔%〕より小さい領域AR2に属するかどうかを判断する。そして、前記モータ回転速度Nm及び絶対値 | Tn | が領域AR2に属する場合、前記推定温度算出処理手段92は推定温度係数Kを値k2にする。

【0061】さらに、前記推定温度算出処理手段92は、前記モータ回転速度Nm及び絶対値 | Tn | が領域AR1、AR2に属さない場合、モータ回転速度Nmが20[rpm]以上で、かつ、絶対値 | Tn | が最大トルクの90[%]以上である領域AR3に属するかどうかを判断する。そして、前記モータ回転速度Nm及び絶対値 | Tn | が領域AR3に属する場合、前記推定温度算出処理手段92は推定温度係数Kを値k3にする。

【0062】また、前記推定温度算出処理手段92は、前記モータ回転速度Nm及び絶対値 | Tn | が領域AR 1~AR3に属さない場合、推定温度係数Kを零にする。なお、値k1~k3は、

k1>k2>k3

にされる。

【0063】このように、推定温度係数算出処理においては、モータ回転速度Nmが20[rpm]より低い場合に、値k1を大きく設定することによって発熱量Qを多く想定し、モータ回転速度Nmが20[rpm]以上で、かつ、絶対値|Tn|が最大トルクの80[%]以上であるとともに、90[%]より小さい場合に、値k2を小さく設定することによって発熱量Qを少なく想定し、絶対値|Tn|が最大トルクの90[%]以上である場合に、値k3を更に小さく設定することによって発熱量Qを更に少なく想定し、それ以外の場合に発熱量Qを零に想定するようにしている。なお、図9において、Vは車速、Lrは制限トルクである。

【0064】次に、フローチャートについて説明する。 ステップS2-3-1 モータ回転速度Nmが20[rpm]より低く、かつ、絶対値 | Tn | が最大トルクの20[%]より大きいかどうかを判断する。モータ回転速度Nmが20[rpm]より低く、かつ、絶対値 | T 50

n | が最大トルクの20[%]より大きい場合はステッ プS2-3-2に、モータ回転速度Nmが20〔rp m] 以上で、かつ、絶対値 | Tn | が最大トルクの20 [%]以下である場合はステップS2-3-3に進む。 ステップS2-3-2 推定温度係数Kに値k1をセッ トし、リターンする。ステップS2-3-3 モータ回 転速度Nmが20〔rpm〕以上で、かつ、絶対値|T n | が最大トルクの80 (%) 以上であるとともに、9 0 [%] より小さいかどうかを判断する。モータ回転速 10 度Nmが20(rpm)以上で、かつ、絶対値 | Tn | が最大トルクの80〔%〕以上であるとともに、90 (%)より小さい場合はステップS2-3-4に、モー タ回転速度Nmが20〔rpm〕より低く、かつ、絶対 値 | Tn | が最大トルクの90 [%] 以上、又は80 [%]より小さい場合はステップS2-3-5に進む。 ステップS2-3-4 推定温度係数Kに値k2をセッ トし、リターンする。ステップS2-3-5 モータ回 転速度Nmが20〔rpm〕以上で、かつ、絶対値|T n | が最大トルクの90 (%) 以上であるかどうかを判 断する。モータ回転速度Nmが20〔rpm〕以上で、 20 かつ、絶対値 | Tn | が最大トルクの90 [%] 以上で ある場合はステップS2-3-6に、モータ回転速度N mが20 [rpm]より低く、かつ、絶対値 | Tn | が 最大トルクの90〔%〕より小さい場合はステップS2 -3-7に進む。ステップS2-3-6 推定温度係数 Kに値k3をセットし、リターンする。ステップS2-3-7 推定温度係数 K に零をセットし、リターンす る.

【0065】次に、図5のステップS2-4における放 熱量算出処理のサブルーチンについて説明する。

【0066】この場合、モータ回転速度Nm及び要求トルクTnが属する領域ごとに放熱量Rがあらかじめ設定され、前記メモリ内にモータ回転速度Nm及び要求トルクTnと放熱量Rとが対応させられてテーブルとして記録される。

【0067】そして、放熱量算出処理手段は、絶対値 | Tn | が最大トルクの20[%]以下であり、領域AR 4に属するかどうかを判断する。絶対値 | Tn | が領域 AR4に属する場合、前記放熱量算出処理手段は、放熱 40 量Rを値 q にする。

【0068】続いて、前記放熱量算出処理手段は、絶対値 | Tn | が領域AR4に属さない場合、モータ回転速度Nmが、第2のモータ回転速度関値NmfH2(NmfH2>NmfH1)、本実施の形態においては、125[rpm]以上で、かつ、絶対値 | Tn | が最大トルクの20(%)以上であるとともに、第4の要求トルク関値TnfH4(TnfH2>TnfH4)、本実施の形態においては、40(%)より小さい領域AR5に属するかどうかを判断する。モータ回転速度Nm及び絶対値 | Tn | が領域AR5に属する場合、前記放熱量算出処

理手段は、放熱量Rを値々にする。

【0069】そして、前記放熱量算出処理手段は、モータ回転速度Nm及び絶対値 | Tn | が領域AR4、AR5に属さない場合、モータ回転速度Nmが、第3のモータ回転速度関値NmtH3 (NmtH3 > NmtH2)、本実施の形態においては、250 [rpm]以上で、かつ、絶対値 | Tn | が、最大トルクの40 [%]以上であるとともに、第5の要求トルク関値TntH5 (TntH2 > TntH5 > TntH4)、本実施の形態においては、60 [%]より小さい領域AR6に属するかどうかを判断する。モータ回転速度Nm及び絶対値 | Tn | が領域AR6に属する場合、前記放熱量算出処理手段は、放熱量Rを値 qにする。

【0070】さらに、前記放熱量算出処理手段は、モータ回転速度Nm及び絶対値|Tn|が領域 $AR4\sim AR6$ に属さない場合、放熱量Rを零にする。

【0071】このように、放熱量算出処理においては、絶対値 | Tn | が最大トルクの20 [%]以下である場合、モータ回転速度Nmが125 [rpm]以上で、かつ、絶対値 | Tn | が最大トルクの20 [%]以上であるとともに、40 [%]より小さい場合、及びモータ回転速度Nmが250 [rpm]以上で、かつ、絶対値 | Tn | が最大トルクの40 [%]以上であるとともに、60 [%]より小さい場合、放熱量Rを値々に想定し、それ以外の場合に放熱量Rを零に想定するようにしている。

【0072】次に、フローチャートについて説明する。 ステップS2-4-1 絶対値 | Tn | が最大トルクの 20 [%] 以下であるかどうかを判断する。絶対値 | T n | が最大トルクの20 [%] 以下である場合はステッ プS2-4-2に、絶対値 | Tn | が最大トルクの20 [%]より大きい場合はステップS2-4-3に進む。 ステップS2-4-2 放熱量Rに値gをセットし、リ ターンする。ステップS2-4-3 モータ回転速度N mが125 [rpm]以上で、かつ、絶対値 | Tn | が 最大トルクの20〔%〕以上であるとともに、40 [%]より小さいかどうかを判断する。モータ回転速度 Nmが125 [rpm]以上で、かつ、絶対値 | Tn | が最大トルクの20〔%〕以上であるとともに、40 [%]より小さい場合はステップS2-4-2に、モー 夕回転速度Nmが125[rpm]より低く、かつ、絶 対値 | Tn | が最大トルクの40 [%] 以上、又は20 (%)より小さい場合はステップS2-4-4に進む。 ステップS2-4-4 モータ回転速度Nmが250 [rpm]以上で、かつ、絶対値 | Tn | が最大トルク の40(%)以上であるとともに、60(%)より小さ いかどうかを判断する。モータ回転速度Nmが250 [rpm]以上で、かつ、絶対値 | Tn | が最大トルク の40 [%] 以上であるとともに、60 [%] より小さ い場合はステップS2-4-2に、モータ回転速度Nm 14

が250 (rpm)より低く、かつ、絶対値 | Tn | が 最大トルクの60 [%]以上、又は40 [%]より小さ い場合はステップ S2-4-5に進む。ステップ S2-4-5 放熱量 Rに零をセットし、リターンする。 【0073】次に、図5のステップ S2-5におけるオフセット温度算出処理のサブルーチンについて説明する。

【0074】この場合、直流電圧Vc に対してオフセット温度toがあらかじめ設定され、前記メモリ内に直流電圧Vc とオフセット温度toとが対応させられてテーブルとして記録される。

【0075】前記コンデンサ20は、前述されたようにメインリレー15とインバータ40との間に配設されるので、電動車両の走行を終了して、運転者が図示されないイグニッションキーをオフにするのに伴ってバッテリ14とコンデンサ20との間が遮断されると、放電を開始し、時間が経過するのに伴って電荷量が少なくなり、前記直流電圧Vcが低くなる。すなわち、該直流電圧Vcは、イグニッションキーをオンにしたときのインバータ40の状態を表す。

【0076】また、運転者がイグニッションキーをオフにするのに伴って、各トランジスタTr1~Tr6はオフにされ、熱を発生することがなくなり、インバータ40は自然に熱を放出し、インバータ温度は次第に低くなる。

【0077】そこで、運転者がイグニッションキーをオフにした後に再びオンにした場合、オフにしてからオンにするまでの時間を計時する代わりに前記直流電圧Vcを検出し、オフにしてからオンにするまでの時間が長いほど、すなわち、前記直流電圧Vcが低いほど、オフセット温度toを低くするようにしている。したがって、運転者がイグニッションキーをオフにした後に再びオンにした場合に、推定温度teを正確に算出することができる。また、オフセット温度toを算出するために前記直流電圧Vcを使用することができるので、特別なセンサを配設する必要がなくなる。したがって、モータ駆動装置10のコストを低くすることができる。

【0078】そのために、前記オフセット温度算出処理手段は、イグニッションキーがオンにされたかどうかを判断し、イグニッションキーがオンにされた場合、直流電圧Vcを読み込み、オフセット温度すらを算出する。そして、前記オフセット温度算出処理手段は、直流電圧Vcが第1の直流電圧閾値Vc TH1、本実施の形態においては、30(V)以上であるかどうかを判断し、直流電圧Vc が30(V)以上である場合、オフセット温度すらを値も01(例えば、30(℃))にする。また、前記オフセット温度算出処理手段は、直流電圧Vc が30(V)より低く、10(V)より低く、10(V)より低く、10(V)より低く、10(V)より低く、10(V)より低く、10

【V】以上である場合、オフセット温度もoを値もo2(to2<to1:例えば、20〔℃〕)にする。そして、前記オフセット温度算出処理手段は、直流電圧Vcが10〔V〕より低い場合、オフセット温度もoを値もo3(to3<to2:例えば、10〔℃〕)にする。【0079】このようにして、オフセット温度もoが設定されると、前記オフセット温度算出処理手段はメインリレー15をオンにする。

【0080】次に、フローチャートについて説明する。 ステップS2-5-1 イグニッションキーがオンにさ 10 れたかどうかを判断する。イグニッションキーがオンに された場合はステップS2-5-2に進み、イグニッシ ョンキーがオンにされていない場合はリターンする。ス テップS2-5-2 直流電圧Vc を読み込む。ステッ プS2-5-3 直流電圧Vc が30 (V)以上である かどうかを判断する。直流電圧Vc が30〔V〕以上で ある場合はステップS2-5-4に、直流電圧Vc が3 O (V)より低い場合はステップS2-5-5に進む。 ステップS2-5-4 オフセット温度もoに値もo1 をセットする。ステップS2-5-5 直流電圧Vc が 20 10[V]以上であるかどうかを判断する。直流電圧V c が10 (V) 以上である場合はステップS2-5-6 に、直流電圧Vc が10(V)より低い場合はステップ S2-5-7に進む。ステップS2-5-6 オフセッ ト温度toに値to2をセットする。ステップS2-5 -7 オフセット温度toに値to3をセットする。ス テップS2-5-8 メインリレー15をオンにし、リ ターンする。

【0081】なお、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づいて種々変形させ 30 ることが可能であり、それらを本発明の範囲から排除するものではない。

#### [0082]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、モータ駆動装置においては、電源と、モータと、スイッチング素子のスイッチングに伴って、前記電源から供給された電流を相電流に変換して前記モータに供給するインバータと、インバータ温度を検出するインバータ温度検出手段と、前記インバータの状態に対応させて温度補正値を算出する温度補正値算出処理手段と、所定40のタイミングにおいて検出されたインバータ温度及び前記温度補正値に基づいてインバータの推定温度を算出する推定温度算出処理手段とを有する。

【0083】この場合、インバータの状態に対応させて 温度補正値が算出され、所定のタイミングにおいて検出 されたインバータ温度及び前記温度補正値に基づいてイ ンバータの推定温度が算出される。

【0084】したがって、該推定温度によってインバータの全体の温度を推定することができるので、インバー

16

タの異常を確実に検出することができる。その結果、制限トルクを小さくすることができ、インバータ温度を低くすることができる。

【0085】本発明の他のモータ駆動装置においては、 さらに、前記温度補正値は、イグニッションキーをオン にしたときのインバータの状態に対応させて算出される オフセット温度である。

【0086】この場合、運転者がイグニッションキーを オフにした後に再びオンにしたときに、推定温度を正確 に算出することができる。

【0087】本発明の更に他のモータ駆動装置においては、さらに、前記オフセット温度は、電源とインバータとの間に配設されたコンデンサの端子間の電圧に基づいて算出される。

【0088】この場合、オフセット温度を算出するために、コンデンサの端子間の電圧を使用することができるので、特別なセンサを配設する必要がなくなる。したがって、モータ駆動装置のコストを低くすることができる。

#### 20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態におけるモータ駆動装置の 機能ブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態におけるモータ駆動装置の 概念図である。

【図3】本発明の実施の形態におけるモータ制御部のブロック図である。

【図4】本発明の実施の形態におけるモータ駆動装置の 動作を示すメインフローチャートである。

【図5】本発明の実施の形態における制限トルク算出処 理のサブルーチンを示す図である。

【図6】本発明の実施の形態における推定温度係数算出 処理のサブルーチンを示す図である。

【図7】本発明の実施の形態における放熱量算出処理のサブルーチンを示す図である。

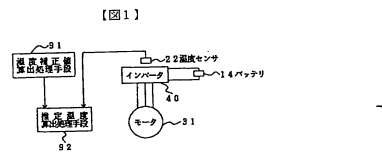
【図8】本発明の実施の形態におけるオフセット温度算出処理のサブルーチンを示す図である。

【図9】本発明の実施の形態におけるモータ回転速度・ 要求トルクの領域を説明する図である。

#### 【符号の説明】

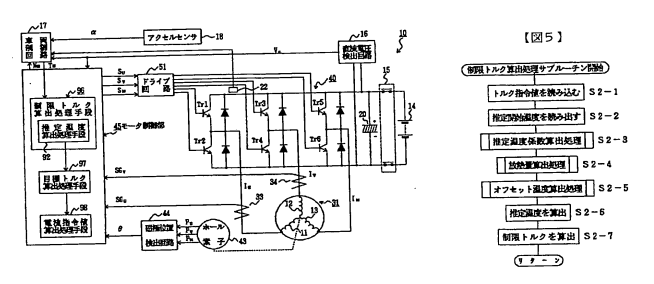
- 10 モータ駆動装置
  - 14 バッテリ
  - 20 コンデンサ
  - 22 温度センサ
  - 31 モータ
  - 40 インバータ
  - 91 温度補正値算出処理手段
  - 92 推定温度算出処理手段
  - Iu、Iv、Iw 電流

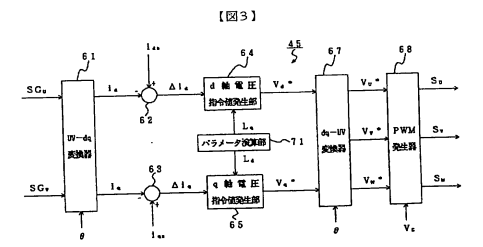
Tr1~Tr6 トランジスタ

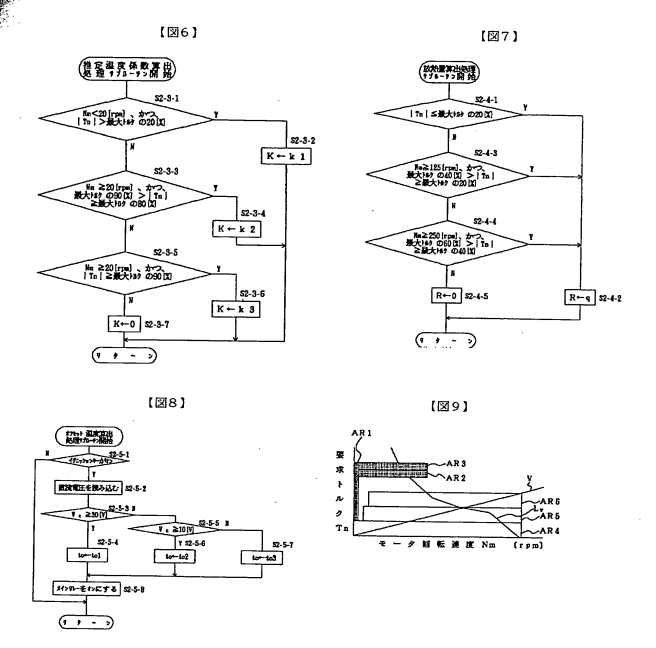


【図4】

【図2】







フロントページの続き

## (72)発明者 谷口 卓司 愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシ ン・エィ・ダブリュ株式会社内

Fターム(参考) 5H007 AA05 AA06 BB06 CA01 CB05 DA05 DC02 FA03

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☑ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.